DERWENT-ACC-NO:

1975-72999W

DERWENT-WEEK:

197544

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Protecting colour electrophotographic toner images - by overcoating with a second electrophographic image

produced with a dye and pigment-free toner

PATENT-ASSIGNEE: CANON KK[CANO]

PRIORITY-DATA: 1973JP-0074639 (July 2, 1973)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES

JP 50023826 A

March 14, 1975

N/A 000

N/A 000

JP 84025214 B

June 15, 1984

N/A

N/A

MAIN-IPC

La Cartin

INT-CL (IPC): G03G013/01, G03G015/01

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 50023826A

BASIC-ABSTRACT:

The image produced by colour electrophotography protected is protected by overcoating with a 2nd electrophotographic image produced with a toner not contg. any dyes (or pigments). In an example, a mixt. of polystyrene (10g.), styrene-indene-acrylonitrile terpolymer (5g.), and styrene-butadiene block copolymer (3g.) was ground in 'Isopar-H' and the resultant dispersion (50 ml) and Zr octoate (30mg) were dispersed in 'Isopar-H' (1000ml) to give a developer. A ZnO electrophotographic plate carrying an electrostatic latent image was developed with a coloured developer and then recharged, exposed, and developed using the above toner developer. Upon fixation of the toner by irradn., a coloured image was obtd. that was clear and bright and showed no signs of blemishing in the background areas.

TITLE-TERMS: PROTECT COLOUR ELECTROPHOTOGRAPHIC TONER IMAGE OVERCOAT SECOND IMAGE PRODUCE DYE PIGMENT FREE TONER

DERWENT-CLASS: A89 G08 P84

CPI-CODES: A12-L05; G06-C04; G06-G08;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Multipunch Codes: 012 034 035 036 04- 040 055 056 060 072 074 076 117 122 27&

28& 368 386 393 397 658 659 688 725

2/10/05, EAST Version: 2.0.1.4



の規定による特許出願)

昭和48年 7月 2日

- 発明の名称 ヵ ラ ー 電 子 写 真
- 特許請求の範囲に記載された発明の数 2
- グロー コンマンドリク オカ 住 所 神奈川県横浜市鉄区つつじが丘14-26 (他 .2 名)

住 所 東京都大田区下丸子3-30-2

5. 代理人

居 所 東京都大田区下丸子8~30-2







19 日本国特許庁

①特開昭 50-23826

昭50.(1975)3.14 **43**公開日

2)特願昭 48 - 74639

昭48.(1973) 7. 2 22出願日

審査請求

(全6頁)

庁内整理番号

50日本分類

7381 46 6715 46

103 KI 103 K112

、詳しくは従来より行われている 明カトナーにより並ね面値を形成する

特期 昭50-23826 ②

分解論像を展次他の転写材上に転写し色重ねを行

材上に強調に定差されていれば問題はたいが、層 無に正つてトナー菌像が崩れれば悪像のエッチは

然しながらこの場合は画像のない部分にもすべ

て樹脂の強膜が形成され印面会体が樹脂加工され たような感じになり、特に転写材の表面の賞を生 つてカラー亜律を形成する方法もある。然し参加 / かしたい場合には芳だ不適当である。更に資脂額 の量工を自動的に行い、且つ迅速に乾燥させると と等も技術的にむづかしく、自動カラー被写機に

> 又、カラー印画像の勤侠性を改善する為にはトー ナー菌像に被覆を与えてかくととは留ましいとと である。特に色重な印画の様をは一色でも復色す ると色のペランスが崩れて頭質が低下するから重

本発明の目的は上述の如き問題点を解決すると

また本発明は光沢のある画像機度の高いカラー選

更に本発明は耐象性、耐え性が改善され保存中に

上に更に常子写真法によつて少くも着色材を含有 を用いて重ね西側を形成しカラー印筒の色調を変 えることなく観話の被援を与えることを特徴とす るカラー電子写真法にある。

更に、本発別は色重ね方式で形成されたカラー 印画の上に更に胃子写真法によつて、少くとも無 ね面像を形成し、カラー印画の色質を変えること

なく樹脂の被覆を与えることを特徴とするカラー

本発明の世子写真法は、盧元獻上にカラー画像を 形成する転写方式の電子写真法にも適用すること る工程は感光体を帯電し、色分解フィルターを用 いるととなく原稿の画像をそのまま正確に位置合 わせをしてカラー面像上に投続するととによつて カラー重像上に原稿面像に対応した鬱電器像を形 成し、これを辞述の御厨及供別によつて現象する ととにより行われる。又、後者の場合は前じく色 分焦プイルダーを用いることなく原稿の画像をそ 成プロセスだよつて蘇光体上に原稿画像に対応し **電差値を形成し、これを背影気値形によつて**

現像し、既に転写対上に形成されているカラー値 使に正確に位徴合わせして転写を行りものである。 本発明のカラー電子写真法に使用する樹脂現像 刑は乾式奨像剤であつても、又、欲体現像剤であ つても良いことは勿論である。

が崩れることもない。又、樹脂の被覆によつて盲 像の表面の光を散乱をかなり防止することが出来 月 るので画像機能を高めることが出来る。然も印面 の非菌像部は感光無常いは転等材の表面の質をそ のまま生かす事が出来るので施味感あるカラー印

又、本発明の実施に当つては、通常の電子写真嵌 の工程が一回発加されれば十分なのであるから本

変性アルキッド樹脂、フエノール変性アルキッド **樹脂、フェノール機能。ポリエステル樹脂、ポリ** ポリウレタン典雅。ポリ酢酸ピニール。ポリアミ ド世形、クマコン樹脂,ダンマル樹脂,ケトン樹 共重合体,スチレンーアクリルニトリル共重合体 スチレンープミジエン共重合体力どが単微又は億 ・合して使用できる。

また、本発明の透明模器トナーに参加して使用 する常外舗吸収剤としては、 植々の化合物が知ら れているが、例えば、フエニルサリンレート,P ーオタテルフエニルサリシレート。4 - 才る - ブ 発明は従来のカラー電子写真被写機に容易に導入 することが出来、それによつて従来のスプレード よる複数複数と関等以上の効果を得ることが出来

本発明に使用される無色剤を含有しない製脂粒 子からなるトナーに使用する樹脂としては、一般 に無色文はほとんど無色で透明な岩脂が用いられ スル崩れるとともない。 又、水くカラーパランス パ るが、好ましくは単化点が 5 0 ~ 1 5 0 ℃の範囲

> その代表例を具体的に示すと、例えば、ポリ塩 化ビニール。ポリ塩化ビニリデン、塩化ビニルー

複像リン化合物,有機イオウ化合物等が使用され

以下本治別で共産例により具体的に説明するが 本発射はこれらの実施例に限定されるものではな く、程々の選別性樹脂、業外額防止剤が使用でき るととは男らかである。

84

ピコフレツクス100 (ピコ社製 スチレン・インデン・アク

ソルプレン1205 (旭化成構製,スチレン、ブメジェン

ジルコニウムオクテートをアイソパー 日1000

一方便化重鉛管子写真器光纸(巴川要紙粥器)に、

特別 昭50-23826 (4) ることにより。ポジの無色蓄像が待られ、赤外散 上記組成物を洗職粉砕したものを80gのアイ・・ 涂外敷ヒーターで足滑した。参加トナー宣ね画像

A 光沢が与えられ鮮明を面像 なし

ス ピコラデザツクD-100 (エツソ・スタンダード石油解製

管保管を形成し、これを首都記載後期に長後させ、成 スペーヤが(h1126 (大日本イン中化学工業報義) 5 9

ピコフレックス105 (ピコ社烈 スチゾントインテン・アク

機能散を得た。との微略被50㎡と50年のレシー

さをし、ないで面像多光と同時に 7 世の交流コロ - ナ帯電を行たい、更に全面を一様に鮮光し、善電 潜像を形成し、とれを前記導像数にて現像すると とにより良好なポジの透明確像が得られた。との 重要に監写紙をのせ背面か、+ 6 17の音句を行い転 / 伊加 - 年紙をはくりさせたところ形光体の遊像は大部分 後を待たものを用意し、正確に位置合せを行つて 上記と同様の条件で着色面像の上に無色の套筋質

としてシーソープ2 0 1 (自石カルシウム却フェニルサリシレート 0.5 9 を加えて実施例1 両様の方法で樹脂粒子のみによる現像剤を作成し、現像を行つて重ね面像と着色現像剤のみによる面像を得た。ヒドロキシベンソフェノンを含有した重ね面像は日光の場象試験に於てシーソープ2 0 1 を含有したいものに比べて複解の劣化,着色面像の変化が振めて少なかつた。

寒施例 4

実施例1 に於て韓昭組成物中に気外離吸収剤としてシーソープ2 0 1 の代りにテイヌピンP(ガイギー社製,2-(2'-ヒドロキシージーメチルフェニル)ベンゾトロアゾール)0.5 9 を加えて実施例1 同様の試験を行い、問様の結果を得た。

・実施例2に於て樹脂組成物中スーパーペンカサ

ム社部24-ジヒドロキシペンソフェノン)を用いて実施例3と問題の日光による承募試験を行い

实施例?

実施例3にかて紫外族政权割としてシーソープ
2 0 1 の代りにシーソープ 1 0 4 (自石カルシウム社数2 - ヒドロキシー4 - オクタザシロキシベンソフェノン)を用いて実施例3 と同様の日光による議算試験を行い同様の診果を終た。

突 類 倒 1 在

実施例3 に許て於外級吸収剤としてシーソープ2 0 1 の代りにウビスル3 - 5 5 (ゼネラルアニリン製管換アクリロニトリル)を用いて実施例3 と同様の日光による濃度試験を行い同様の簡果を

22 22 44 1 1

特別 昭50-23826 [9] イト1126の代りにエステルレジン 5 0 (東洋 紡績物質ポリエステル) を用いて何様の結果を得た。

実施伊ム

実施例2 に許て鬱筋組成物中スーパーペッカサイト 1 1 2 6 の代りにエステルレジン 2 0 (東洋紡績機都ポリエステル)を用いて両様の結果が得られた。

実施例え

実施例 8

実施例 8 に許て紫外華吸収剤としてシーソープ
2 0 1 の代 9 にシーソープ 1 0 0 (白石カルシウ

実施例2に於て養脂組成物中スーパーペッカサイト1126の代りにニトロセルロースを用いて 同様に処理し比較実験し同様の終果を待た。

実施例12

実施例2 にぎて樹脂組成物中スーパーペンカサイト 1 1 2 4 の代りにエチルセルロースを用いて同様に処理し比較実験し同様の勢果を得た。

出館人 キャノン株式会社 代型人 弁理士 丸 島 議 一

7. 前記以外の発明者

住所 千葉県松戸市栄町 6-388-8

氏名 経 田 輝 邦

ナカノクノが 住所 東京都中野区野方 5-9-4

カスジオ 氏名高須養雄